

## ***Picea pungens* 'Oldenburg'** **świerk kłujący 'Oldenburg'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. ZABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych  
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski  
Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych



(c) fot. ZABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych  
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski  
Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Odmiana świerka kłującego o regularnym pokroju i srebrzystym zabarwieniu igieł. Pokrój szeroki, stożkowy. Korony już u młodych roślin bardzo gęste, regularne, gałęzie ułożone poziomo. Wzrost silny, porównywalny do wzrostu świerków rozmnażanych z siewu. Po 10 latach osiąga do 2-3 m wysokości. Dorasta do 10-15 m wysokości i 5-8 m szerokości. Igły długie, sztywne, grube, czworokanciaste, kłujące, ułożone na pędach promieniście, srebrzystoniebieskie po obu stronach, zachowujące swoją barwę przez cały rok. Szyszki 6-10 cm długości, o pofalowanych łuskach, jasnobrązowe. Do sadzenia na stanowiskach słonecznych. Odmiana o niewielkich wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Wytrzymała na mrozy. Najlepiej wygląda posadzona pojedynczo lub w niewielkiej grupie w dużych ogrodach i w parkach. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Stosunkowo łatwo wyprowadza przewodnik. Młode szczepione rośliny wymagają palikowania jedynie w pierwszym roku uprawy.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: Jeddelloh 1981 Katalog Jeddelloh Nursery, Oldenburg, Niemcy; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jeddelloh, 1970 Niemcy

### **grupa roślin**

iglaste

### **grupa użytkowa**

iglaste

### **forma**

drzewo

### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

### **pokrój**

stożkowy

### **docelowa wysokość**

od 10 m do 15 m

### **barwa liści (igieł)**

szare, niebieskawe, srebrzyste

### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

### **owoce**

szyszki, szyszkojagody

### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże suche  
podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchniczna

### **walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki

### **strefa**

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

